**MAT 8. RAZRED (torek, 7. 4. 2020)**

**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 66, 67/ 2, 3, 4, 5





**UTRJEVANJE UČNE SNOVI: OBSEG KROGA**

Učenci, danes se boste naučili, kako iz danega obsega kroga izračunamo njegov polmer.

V zvezek zapiši nalogo:

**Obseg kroga je** $62,8 cm.$ **Koliko meri njegov polmer?**

Izpišemo podatke:

$o=62,8 cm$$o=2∙π∙r$

$r= ?$$2∙π∙r=o$

 $2∙π∙r=62,8$

 $r=\frac{62,8}{2π}$

 $r=\frac{62,8}{2∙3,14}$

 $r=\frac{62,8}{6,28}$

 $r=10 cm$

**Polmer kroga meri** $10 cm.$

V SDZ (4. del) reši naslednje naloge: str. 70, 71/ 18, 19, 21\*